Index of Claims										

Date

Claim

Original

Application No.	Applicant(s)	
09/500,655	COTTRILLE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Maikhanh Nguyen	2176	

√	Rejected		(Through numeral) Cancelled	١
=	Allowed	÷	Restricted	

1	Non-Elected		Α	Appeal
	Interference	,	0	Objected

The state of th		٦	Cla	im	Date								Cli	Claim Date											
S1		7			ਨ											7	Т		Ť				\neg	\dashv	
S1		l.	_	ıal	2	l I			-		- 1				=	ā	9								
S1			l e	gi	র											gi	D]							
S1	ı		正	Öri	Ĭ~	1		- 1	- 1			1			ĬĬ.	<u> </u>	>	-							
102 103 104 105 105 106 105 106 107 107 108 109												l		- 1			a	.							
102 103 104 105 105 106 105 106 107 107 108 109	Ì			51	Ţ	-								· ·		(101)	4	4							
103		7		52	П				一		T					102	П	T						П	
S4		ヿ			П	1		\neg		一						103	П	1						一	
105 106 107 108 108 109 108 109 100 100 110 101 111 101		1		54	Н	t	_		\dashv	╅	寸	_					H	+						\neg	\neg
106 107 108 109 109 100 110 110 111		┨ .			H	1			\dashv	\dashv	一	\dashv	\neg				Н	╁		_	\neg	\neg		\neg	ᅥ
107 108 109 109 109 109 109 109 110 111 111 111 112 112 112 113 113 114 115 115 115 115 116 116 116 116 117 117 118 118 119		┥		56	Н	 				\dashv	\dashv	-	\neg			105	╢	+		_		_		\rightarrow	\dashv
108 109		-			Н	l -		-		\dashv	\dashv		-				Н	+	\vdash				-	\dashv	\dashv
109	-	┥			Н	1		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	-				H	╫	\vdash	_	-			\dashv	\dashv
110	_	վ:	<u> </u>		Ш				_								Н							-	_
61		- .			Н	L.			_		_	_					Ц				Ш		Щ		\dashv
62 112 113 64 114 115 65 116 66 66 67 66 68 68 69 69 69 69 69					Ш		Ш				_						Ц							\Box	_
63 64 1 113 114 1 65 66 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		_			Ц	$oxed{oxed}$	Ш										Ц		Ш						
64					\Box						T						\prod							ot]
64]		63	П					\neg				- 1." - 25.		113	Π								
65		٦٠		64	П	П	П										П	1	П						\neg
116	\neg	7		65	П	П	П		\neg		\neg						Ц								\neg
(67) 117 68 118 69 1120 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 144 97 147 98 148 99 1449	\neg	1			ᆛ	1	П	\vdash				\dashv					П	1-	М		\Box			\Box	\neg
68 118 69 120 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 144 96 146 97 147 98 148 99 1448 99 1448	-	┥.			_	╆		\vdash	\dashv	\dashv		\dashv		- 1		117	H	+-	Н	-			Н	\vdash	
69 1119 70 120 71 121 72 123 123 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 1448	+	┤ '	 		_	╁	-	\dashv			-			11.			Н	┼─		_				\dashv	\dashv
120	+		\vdash		Ľ	 		\dashv		-							H	/	\vdash		-			\vdash	-
71 121 122 73 123 124 75 125 125 76 126 127 77 127 128 79 129 130 80 130 131 81 131 131 82 132 133 83 133 134 85 135 136 86 136 137 88 138 139 90 140 141 91 141 142 93 1443 94 94 144 145 96 146 147 98 148 149	-	-	<u> </u>		\succeq	\vdash		\dashv		-				_			-	+	Н	_				\vdash	
72	_	200	<u> </u>		F	1—	_	-			\dashv					120	┡	1	Н	_	_	_	_	-	
73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149	_	-10			Щ.	╙	_	Ш						* 1		121	L	4	Ш					Н	_
73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149				72	Щ	↓					_					122	L				$oxed{oxed}$				
75 125 76 126 77 128 129 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 148 149					Ш						_						_				$ldsymbol{le}}}}}}$		_		
75 125 76 126 77 128 129 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 148 149					Ш									1:		124	L								
77 127 78 128 129 130 81 131 82 132 83 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 144 96 146 97 148 99 149																125		1							
77 127 78 128 129 130 81 131 82 132 83 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 144 96 146 97 148 99 149				76	П									1		126	Г								
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 144 96 146 97 147 98 148 99 149		T .															Г	\top							
79 129 80 130 81 131 82 132 83 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149		1			Ħ	1										128	_	1							
80		٦.			tt	t		М		\neg	\neg					129	Т	1	_	_	Т	Г			_
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	+	\dashv			╫╴	+	\vdash	-		\vdash	-	\vdash		-			┢	+	-		-			-	
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	-	\dashv			╫╴	+		Н			-			1.3		131	┢╌	╁			<u> </u>			\vdash	-
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149	-	-			₩	-	-	-		-	\dashv						┝	+		\vdash	 	_		Н	\dashv
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 144 96 146 97 147 98 148 99 149	-	-	_		₩	+	-				_	-					├				<u> </u>	-		Н	\dashv
85 135 136 137 137 138 138 139 139 140 141 141 142 142 142 143 144 144 145 145 146 147 148 149 1		Η΄			#	\vdash	<u> </u>	ш	-	Н	_	Н				133	⊢	+	-	<u> </u>	\vdash	<u> — </u>	├	Н	\dashv
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			<u> </u>		1	↓_	<u> </u>	Щ		Н		Ш					\vdash	+		<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	Н	$\vdash \vdash$
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		`			#	_	L.	Ш		Щ	_		_			135	┞-		\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	Щ
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	_	_	L		11	$oxed{oxed}$	_	Ш		Ш						136	L			_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_	Ш	Щ
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			L		Щ	1		Ш		Ш		Ш					$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>L</u> .	Ш	
90 140 141 142 143 144 144 145 145 146 147 148 149 1					Ш		Ĺ							us.		138	L								
90					\prod												Ĺ		L^{-1}	L	L^{-}	L	L		
92 142 143 144 144 145 145 146 147 147 148 148 149 1	\neg	7	-		П												Γ	1							
92 142 143 144 144 145 145 146 147 147 148 148 149 1		7		91	T		Г			П						141	Γ	1							
93	\dashv	1			#	T	\vdash	Н		Н		М		1			Ħ	\top	Г				Т	П	
94 144 145 145 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		7			#	+	 	Н	-	\vdash		Н					t	+	Н	H	 	\vdash	 		П
95 145 146 147 148 149 1		+ -	 		╫	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н		Ť		144	H	+	\vdash				\vdash	Н	
96 146 147 148 148 149 1		\dashv	<u> </u>		╫	╁╌	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н	\vdash	1:			╁	+		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
97 147 148 149 1	+	\dashv			╫	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н	-	ł			┝	+	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
98 148 149 149	\dashv		<u> </u>		╁	┼	\vdash	\vdash	\vdash	Н		Н	\vdash		<u> </u>		⊢	+-	 	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
99 1 1 149 1 1 1	+	_			#	╄	⊢	\vdash		Н		Ш	<u> </u>	1	ļ		╀	+-	 	├—	-	\vdash	-	ļ	-
100 150		-1	<u> </u>		#	₩	└	<u> </u>	_	Ш			_	ļ: .			₽	+-	├	\vdash	 	—	<u> </u>		_
100	\perp	վ։	L	99	#	\vdash	<u> </u>	\sqcup	_	Щ		Щ	<u> </u>	1		149	L	+	\vdash	<u> </u>		 	ऻ_	H	_
].	Ъ	100	4		<u> </u>	L]	l	150			<u>L_</u>		<u>L</u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}}$		